Index of Claims														1	٩рр	lic	atio	n/C	Cor	ntro	IN	Applicant(s)/Patent un Reexamination																
																1	10/722,271 Examiner												WALLS, ERIC L.									
																_													Art Unit									
	1 100/01/1001/ 00/11/ 100/01/ 1/0/10 1/0/10 1/0/1/ 1/0/1/ 1/0/1/														E	Emmanuel M Marcelo												3654										
		4	√ Rejected				-	((Through numer Cancelled)		N	N	on-	Ele	cte	ed		A	Appeal													
		=	Allowed						÷			Restricted							ı	lr	iter	ference				0	Objected											
Claim Date								[CI	aim					Date	e				C	Cla	aim	Ė	Date														
Final	Original	6/16/05										Final	Caiping	Oliginal										Final	Original													
	1	Ξ											I		工	T							ľ										\exists					
	2	=					\perp										I																					
	3	=	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1	_	\sqcup	_			┞	4.	4	\downarrow	\perp	L				_	L			ļ.			_			\square		_				
-	<u>4</u> 5	=		<u> </u>		├	-	 	\vdash				\vdash	+	+	╁	+-	\vdash	-		\dashv	\dashv	H			┼-		_	\vdash	-	├	$\left \cdot \cdot \right $	\dashv	4				
							1			- 1:									1		- 1	1										ı I						

Final	Original	6/16/05										Final	Original											Final	Original									
	1	=																	一		目													\neg
	2	₣																	\neg		\neg	\neg					\Box							\neg
	3	=					\vdash		П					Т			\neg		ヿ		一	_												\neg
	4	Ξ					\vdash		П	\neg							\neg	\dashv	┪		\dashv	\neg											Н	\dashv
	5	▐	М				_	\vdash	H	\neg					Н	_		\dashv	_	t	\dashv	\dashv				_		-	\vdash		\vdash		Н	\dashv
	6	=	.		-		_			\neg					Н			-	\neg	_	\dashv	\neg		\neg				\neg		_	_		\vdash	\dashv
	7	Ξ	П				_	H	\vdash	\neg					Н		-	\dashv		一		\dashv								_			-	\dashv
	8	=	Н	\dashv			\vdash	Н	Н	\dashv				\vdash	Н			\dashv		\dashv	-	ᅱ				\vdash	\dashv	\vdash	Н		Н	\vdash		\dashv
	9	===	-	\dashv			-	Н	\dashv	\dashv				╁	Н			\dashv		-	-	\dashv			-	\vdash		-	Н		Н	-	-	\dashv
	10	Ē	\vdash	-	_		├-	Н	\vdash	⊣				-	Н			\dashv		-				-		_	_	_	\vdash		\vdash	_	\vdash	\dashv
\vdash	11	F	Н	\dashv	_		-	Н	\vdash	\dashv				-	-			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-		\vdash			-	_	Н	_	Н	\dashv
	12	ΙΞ.	Н		-		_	Н	\vdash					}—												\vdash		_	\vdash		\vdash			-
	12	₽	Н		_			1	-					_	Н				-	-	-			_						_		_		\dashv
	13	Ξ	Н		_	\vdash	_	Н	\vdash					_	Н		-		_	_	_	\dashv		-		\sqcup			_	_			Ш	\dashv
	14	=======================================	Ш			Ш		Н	$\vdash \downarrow$					<u> </u>	Ш		\sqcup	_	_	_	_					Ш		\Box	\vdash				Ш	_
	15	=	Ш			\vdash		Ш	Н					<u> </u>	Ш		\Box	_	_	_		_				\perp			\vdash		Щ		\sqcup	\dashv
<u> </u>	16	=			_			Ш		_								_	_	_	_										Щ			
	17	=	Ш					Ш	Щ	_				_			_	_	_	\dashv	_	_												_
	18	Ξ						Ш	Ш																									
<u> </u>	19	=																																
	20	=																				j												
	21	=																																
	22	=							П																									7
	23	=						П										\neg	T	╗	T													\neg
	24	" " " "																																ヿ
	25	1															\neg	T	┪	\neg	\neg													\neg
	26	1							П					_			\neg		一	_						П	\neg	-					\Box	\dashv
									Н					\vdash	П		一	ヿ	7	\neg	ᅥ	_						\vdash	Н					ᅱ
														\vdash			寸	T	7	_	_						\dashv		Н			\vdash	\vdash	
								Н	\vdash	\neg					Н		\dashv	1	\dashv	_	_	_					_		-		Н		\vdash	\dashv
				_		_	_	Н	\dashv	\neg				_			\dashv	_	_	_	\dashv						\dashv	_			Н		\dashv	\dashv
		_		\neg		Н		Н		ᅥ				\vdash	Н	_	_	-	-	\dashv	\dashv			$\overline{}$		Н	\dashv		\vdash		Н		\dashv	\dashv
		-		\dashv	-		_	Н	\dashv	\dashv				\vdash	Н	_	\dashv	\dashv	\neg	ᆉ	\dashv			-		-	\dashv						-	\dashv
 		<u> </u>		\dashv	\dashv	Н		Н	\dashv	\dashv					Н		\dashv		+	-	-	-					\dashv		Н	-	Н		-	\dashv
			Н	-	-	\vdash	_	Н	\vdash	\dashv				 	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		}				\dashv		\vdash	\vdash	Н		\dashv	\dashv
			\vdash	\dashv	-	\vdash		Н	\dashv	\dashv					\vdash		\dashv	\dashv	-	-	-	\dashv	}			\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	\dashv
-		-	-		-	Н	\vdash	\vdash						\vdash	\vdash		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	}			$\vdash\vdash$	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv
-		_	-	-	\dashv	=	-	\vdash	-					┝	\vdash		\dashv	-		\dashv	-		}				\dashv	-			Н	\dashv	\rightarrow	
<u> </u>		-	-	-	\dashv	\dashv	-	\vdash						 	$\vdash\vdash$	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	:::.	\longrightarrow		\vdash				_	\vdash	_		\dashv
-		-		\dashv		\vdash	\vdash	\vdash		\dashv				 	Н	_	\dashv	-	-		-		}			_	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	_		\dashv
		-	\dashv	{	\dashv		_	\vdash	-	\dashv					\vdash	-	-	-	-	-	-		}			\dashv	-	\Box	Н	Ш	Н	-		\dashv
			-		_	\vdash								<u> </u>	\sqcup	-	-	-	_		_					\sqcup			Ш	\Box			$\vdash \downarrow$	_
\vdash		\vdash			_	\square		$\vdash \vdash$	-					<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	_	_	_	_	_	4				\sqcup	_	_		_	Ш	_	\sqcup	4
-		\vdash		-	\dashv		_	\sqcup	_	\dashv				<u> </u>	\sqcup	_	_	_	_		_	_				-		_	Ш	-	\square	-		_
		Ш	_	-	_	Щ		Ш	_	_				<u> </u>	Щ		_	_	_	_	_	_					_	_		_		_	_	
\vdash		Щ		_	_		_	\sqcup	\dashv	_	::::		_	<u> </u>	\sqcup		_		_	_	_	_	:::.]				_		Ш	_	Щ	_	\Box	
 		Щ		_	_				\dashv					Ш	Щ			_	\dashv								_				\Box			
		Ш			_			\sqcup	_	_					Ш	_		\perp			_													
\perp					_			Ш	\Box	_	 				Ш				_			_					\perp							_]
\square								Ш			::::[$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$]	[[_[[]			\Box						J	_]
]	$ ext{I}$	I				\Box		[T					\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	_]	Πſ	T										\neg
				ΠĪ							:::: :								\neg	\neg			· · · · · ·					$\neg \uparrow$		\neg		\neg	\neg	\neg